

## **PCI EXPRESS CARD> 1 x SFP Gigabit LAN**

### **MANUEL D'UTILISATION**

#### **Description:**

Cette carte réseau Delok PCI Express fournit une connexion pour un module SFP avec un débit de 1000 Mb / s de transfert.

L'emplacement SFP accepte une option modulz Gigabit SFP de Delok pour connecter un PC via un câble de fibre optique au réseau.

#### **spécification**

- \* Connecteur: interne: 1x PCI Express x1, V 1.1  
Externe: 1xSFP Emplacement pour un module Gigabit SFP (non inclus)
- \* Jeu de puces: Intel 82583V
- \* Taux de transfert de données: Gigabit Ethernet jusqu'à Gb / s  
PCI Express x1 jusqu'à 1 Gb / s
- \* Compatible avec les normes IEEE 802.3z, SFP MSA et SFF-8472
- \* Prend en charge IEEE 802.1Q VLAN
- \* Prise en charge de Jumbo Frames 9k

#### **Configuration requise**

- \* Windows XP/XP-64/Server-2003/Server-2008/Vista-64/7/7-64/8.1-64, Linux Kernel 2.6
- \* PC avec un slot PCI Express libre
- \* Module SFP avec 1 Gb / s

#### **Contenu de l'emballage**

- \* Carte PCI Express, profil bas support, CD de pilotes, manuel d'utilisation
- \* Assurez-vous que l'emballage du produit contient tous les éléments avant l'opération. Si un élément est manquant ou endommagé, alors s'il vous plaît contactez immédiatement votre revendeur.

#### **Consignes de sécurité:**

- \* Protéger le produit contre l'humidité
- \* Évitez l'électricité anti-statique lors de l'installation de la carte

#### **Installation du matériel**

##### *Remarque:*

Suivez les instructions générales pour l'installation du produit. Si nécessaire, consultez le manuel de votre ordinateur, ou demander à un spécialiste de l'aide

1. Eteignez votre PC et débranchez le cordon d'alimentation.
2. Ouvrez le boîtier
3. Retirez le support de fente de la fente PCI Express disponible.
4. Insérez la carte avec précaution dans la fente PCI Express libre, jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
5. Utiliser une vis pour fixer la carte sur le boîtier.
6. Remettez le boîtier et branchez le cordon d'alimentation à l'adaptateur secteur.

## **L'installation du pilote**

### **Windows 8.1/8.1-64**

1. Lorsque l'installation de l'appareil est terminée, le pilote sera installé automatiquement après le redémarrage de l'ordinateur.
2. Vous pouvez maintenant commencer à utiliser l'appareil.

### **Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64**

1. Allumez votre ordinateur.
2. Insérez le CD pilote dans le lecteur de CD-ROM.
3. Ouvrez l'Explorateur Windows, sélectionnez:
  - \* pour Windows 8/8-64: CD-DRIVE: 82583V/windows/win8/PROWin32.exe (ou PROWinx64.exe)
  - \* pour Windows 7/7.64: CD-DRIVE: 82583V/windows/win8/PROWin32.exe (ou PROWinx64.exe)
  - \* pour Windows Vista/Vista-64: CD-drive/82583V/windows/Vista/PROWin32.exe (ou PROWinx64.exe)
  - \* pour Windows 2003: CD-drive/82583V/windows/2003/PRO2K3XP\_32exe (ou PRO2K3XP\_x64.exe)
  - \* pour Windows 2000/XP/XP-64: CD-drive/82583V/windows/2000-xp/PROWin32.exe (ou PROXP64.exe)
4. Suivez les instructions de l'installation du pilote.
5. Redémarrez l'ordinateur sous Windows après l'installation du pilote.
6. Après redémarrage, vous pouvez commencer à utiliser immédiatement le dispositif.